PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-041937

(43)Date of publication of application: 23.02.1993

(51)Int.CI.

A01K 97/06 CO8L 67/04

CO8L 73/00

(21)Application number : 03-202945

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

13.08.1991

(72)Inventor: SUGIYAMA YASUHARU

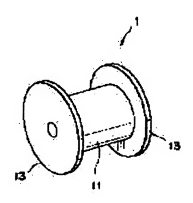
TSUCHIYA HIROTAKA

(54) SPOOL FOR FISHING LINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject spool, composed of a degradable material and naturally degradable after discarding without damaging environment.

CONSTITUTION: The objective spool 1 that is a spool 1 for a fishing line equipped with a cylindrical unit 11 around which the fishing line is directly wound and flange parts 13 respectively provided at both ends of the cylindrical unit 11. The above-mentioned spool 1 is composed of a degradable material such as ethylene carbon monoxide copolymer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-41937

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51)Int.Cl.5		識別記号	厅内整理番号	FI	技術表示箇所
A 0 1 K	97/06	5 0 2	8602-2B		
C08L	67/04	LPA	8933-4 J		
	73/00	LQQ	9167-4 J		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

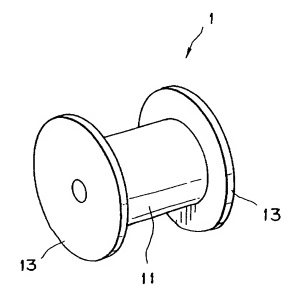
(21)出願番号	特顧平3-202945	(71)出願人	000002897 大日本印刷株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月13日	(72)発明者	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 杉山 康晴 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内 (72)発明者 土屋 博隆 東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 ⁻ 大日本印刷株式会社内 (74)代理人 弁理士 石川 泰男 (外 2 名)	土屋 博隆 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
			弁理士 石川 泰男 (外2名)

(54)【発明の名称】 釣り糸の糸巻き

(57)【要約】

【目的】 全体として分解性を備える釣り糸の糸巻きを 提供する。

【構成】 釣り糸の糸巻きは、分解性材料からなるよう に構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 釣り糸が直接巻回される筒体と、この筒 体の両端部にそれぞれ設けられたフランジ部を有する釣 り糸の糸巻きであって、該糸巻きは分解性材料からなる ことを特徴とする釣り糸の糸巻き。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、釣り具の一要素として の釣り糸を販売、保管等のために一時的に巻いておく糸 巻き、特に廃棄後に自然分解可能な釣り糸の糸巻きに関 10 する。

[0002]

【従来の技術】近年、プラスッチック製品はガラス瓶、 缶などに比べ、軽くて丈夫で輸送・保管に便利でコスト が安価なためその需要は益々拡大している。

【0003】 このようなプラスッチック製品の1つとし て、釣り糸の糸巻きがある。このものは、釣り糸を販 売、保管等のために一時的に巻いておくものであって、 巻かれた釣り糸が外された後に糸巻きは廃棄されてしま

【0004】とのような釣り糸の糸巻きを含めたプラス チックの使用後の処理に関しては従来、焼却ないし埋め 立て等に頼らざるを得ず、プラスチック廃棄物処理は、 現在大きな社会問題としてクローズアップされている。 すなわち、焼却処理では、廃棄物の大きな燃焼エネルギ ーに耐え得る耐高熱炉が必要になり、処理コストが高い ものとなる。また、埋め立て処理では、プラスチック製 の材料は分解せずそのままの形態で地中に存在するの で、埋め立て地の地盤が安定しないという問題がある。 さらに、海や川、湖沼などで遺棄され地上や水中に散乱 30 したプラスチック材料は、分解性がないため半永久的に ゴミとして残り、環境を損なうという問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような問題を解決 するために、本発明は創案されたものであって、その目 的は、分解性を備える釣り糸の糸巻きを提供することに ある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、釣り糸が直接巻回される筒体と、との筒 40 体の両端部にそれぞれ設けられたフランジ部を有する釣 り糸の糸巻きであって、該糸巻きは分解性材料からなる ように構成した。

[0007]

【作用】本発明の釣り糸の糸巻きは分解性材料からなる ので、放置処理がなされても自然に分解する。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1に基づいて具体 的に説明する。本発明の釣り糸の糸巻き1は、図1に示 されるように釣り糸(図示しない)が直接巻回される筒 50 【0015】また、生分解性ポリオレフィン樹脂に用い

体11とこの筒体11の両端部にそれぞれ設けられたフ ランジ部13、13を有する。

【0009】とのような糸巻き1は、分解性材料から形 成されるとともに、一般に射出成形によって一体成形さ れる。分解性材料としては、分解性プラスチック、特 に、分解性ポリエチレン樹脂や分解性ポリプロピレン等 のポリオレフィン樹脂、ポリビニルアルコールまたは分 解性ポリエステルで形成される。分解性ポリオレフィン 樹脂は、ポリオレフィンを主成分とし光や微生物により 分解され得る樹脂である。

【0010】分解性ポリオレフィン樹脂のうち、光分解 性のものとしては、エチレンと一酸化炭素との共重合体 等が挙げられる。とのエチレン・一酸化炭素共重合体 は、カルボニル基に結合する2番目と3番目の炭素間が 光で開裂することにより分解すると言われている。そし て、分解速度は共重合体中の一酸化炭素の含有量により 調節することができる。通常、エチレン・一酸化炭素共 重合体の密度は0.89~0.95g/cm 程度であ り、一酸化炭素の含有量は0.1~10モル%程度であ 20 る。

【0011】上述のようなエチレン・一酸化炭素共重合 体は、例えばエチレンと一酸化炭素とを温度230℃、 圧力2000気圧程度の条件下で共存させることにより 製造することができる。

【0012】また、光分解性の分解性ポリオレフィン樹 脂として、ポリエチレン(密度0.870~0.950 g / cm 、溶融指数 (MFI) 0.4~40) やポリプ ロピレン (密度0.88~0.91g/cm³、MFI 0.2~50)と有機酸金属塩との混合物を用いること もできる。有機酸金属塩としては、ステアリン酸鉄、ス テアリン酸セリウム、ステアリン酸コバルト等があり、 酸化鉄等の金属酸化物等が挙げられ、有機酸金属塩の混 合量は1~5000ppm 程度が好ましい。また、ビニル ケトンとの共重合体を添加することもある。

【0013】また、分解性ポリオレフィン樹脂のうち、 微生物分解性のものとしては、ポリオレフィンと、ポリ カプロラクトン、デンプンおよび微生物により重合され るポリエステル等との混合物が挙げられる。

【0014】生分解性ポリオレフィン樹脂に用いられる ポリエチレンとしては、密度0.900~0.950g /cm³、溶融指数 (MI) 0. 4~40のエチレンの単 独重合体、もしくはプロピレン、ヘキセン、オクテン、 4-メチルペンテン-1等の他のオレフィンとのランダ ムあるいはブロック共重合体、さらには酢酸ビニル、ア クリル酸、メタクリル酸、アクリル酸メチル、アクリル 酸エチル、メタクリル酸メチル、無水マレイン酸等のエ チレン性不飽和基を有する単量体との共重合体、ポリプ ロビレン、プロビレンとエチレン、ブテンとの共重合体 等が挙げられる。

られるポリカプロラクトンは、ε-カプロラクトンの開 環重合により得られ、その重量平均分子量(Mw)は、 通常、40,000~100,000程度である。ま た、デンプンは、D-グルコースの重合体であり、ジャ ガイモ、サツマイモ、トウモロコシ、小麦等の茎や根か ら工業的に製造されるものであり、その重量平均分子量 (Mw) は原料、製法により数万から数千万まで大きく 変化する。このようなデンプンの平均粒径は10μm以 下が好ましい。

微生物により重合されるポリエステルとしては、3-ヒ ドロキシブチレートと3-ヒドロキシバリレートとのラ ンダム共重合ポリエステル (例えば、英国I.C.I.社によ り生産されている水素細菌にプロピオン酸を供給して得 られるもの)や、水素細菌に吉草酸を供給して得られる 3-ヒドロキシブチレート主体のポリエステル等が挙げ られる.

【0017】上述のような生分解性ポリオレフィン樹脂 におけるポリカプロラクトン、デンプンおよび微生物に より重合されるポリエステルとの混合量は、ポリエチレ 20 の種々の成形法を用いて形成してもよい。 ンと上記各混合成分の合計を100重量%として、それ ぞれ5~80重量%が好ましい。上記各成分の混合量が 5重量%未満では、微生物分解性が不十分であり、また 80重量%を越えると強度的に弱くなってしまう。

【0018】なお、ポリカプロラクトン、デンプンおよ び微生物により重合されるポリエステルの各成分は2種 以上を用いてもよいが、その場合、混合量は合計で5~ 80重量%の範囲となればよい。

【0019】また、微生物分解性のポリオレフィン樹脂 の原料として前述の光分解性のポリオレフィン樹脂を用*30 13…フランジ部

*いることにより、光分解性と微生物分解性を兼ね備えた 分解性ポリオレフィン樹脂を得ることができる。

【0020】分解性ポリエステルとは、前述ポリカプロ ラクトンや微生物により重合される3-ヒドロキシブチ レートと3-ヒドロキシバリレートとのランダム共重合 ポリエステルなどがある。また、ビニルアルコールは、 分子量5000~100,000程度でケン化度99モ ル%以上のものが好ましい。

【0021】なお、とのような分解性の樹脂には、強度 【0016】生分解性ポリオレフィン樹脂に用いられる 10 を上げるために、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 硫酸カルシウム、亜硫酸カルシウム、硫酸バリウム、硫 酸マグネシウム等の金属塩、ケイ酸あるいはカオリン、 タルク等のケイ酸塩、酸化チタン、酸化亜鉛等の金属酸 化物および水酸化アルミニウム、アルミナ等のアルミニ ウム化合物等の無機質充填剤を含有させてもよい。さら に酸化防止剤、分解促進剤、安定剤、帯電防止剤、界面 活性剤等の各種添加剤を含有させてもよい。

> 【0022】このような糸巻き1は、上述したように一 般には、射出成形によって形成されるが、その他、公知

[0023]

【発明の効果】本発明の釣り糸の糸巻きは分解性材料か ちなるので、放置処理がなされても最終的に分解すると いう効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の釣り糸の糸巻きの斜視図である。

【符号の説明】

1…釣り糸の糸巻き

11…筒体

【図1】

